



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 89
(14998)

Четверг, 16 апреля 1970 г.

Цена
2 коп.

ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС К 1 МАЯ 1970 ГОДА

1. Да здравствует 1 Мая — День международной солидарности трудящихся в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм!

2. Пролетарии всех стран, соединяйтесь! Да здравствует марксизм-ленинизм — вечно живое интернациональное учение, знамя борьбы трудящихся всех стран против империализма, за победу социализма и коммунизма!

4. Пусть живет в веках имя и дело Владимира Ильича Ленина — гениального продолжателя революционного учения Маркса и Энгельса, основателя Коммунистической партии, руководителя первой в мире победоносной пролетарской революции, создателя социалистического государства, вождя международного рабочего класса!

5. Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за торжество идей марксизма-ленинизма, за мир во всем мире!

6. Да здравствует героический рабочий класс Страны Советов — ведущая созидательная сила в борьбе за построение коммунизма в СССР!

7. Да здравствует героическое колхозное крестьянство — активный строитель коммунизма!

8. Да здравствует советская народная интеллигенция — активный строитель коммунистического общества!

9. Пусть крепнет и процветает союз рабочего класса и колхозного крестьянства, социально-политическое и идейное единство общества — нерушимая основа Советского социалистического государства!

10. Пусть вечно живет и процветает братская дружба народов СССР — великое завоевание ленинской национальной политики КПСС!

11. Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза, уверенно ведущая советский народ по ленинскому пути к победе коммунизма!

12. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за претворение в жизнь бессмертных заветов Ленина! Теснее сплочайтесь под ленинским знаменем Коммунистической партии! Да здравствует великое нерушимое единение партии и народа!

13. Да здравствуют Советы депутатов трудящихся — подлинно народные органы власти!

Пусть развивается и крепнет советская социалистическая демократия, растет активность трудящихся в управлении делами общества и государства!

14. Граждане Советского Союза! Активно участвуйте в избирательной кампании! Изберем в Верховный Совет СССР лучших представителей рабочих, колхозников, советской интеллигенции!

Да здравствует нерушимый блок коммунистов и беспартийных!

15. Да здравствуют советские профсоюзы — школа управления и хозяйствования, школа коммунизма!

16. Да здравствует ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма!

17. Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунистического общества!

18. Советские воины! Добивайтесь новых успехов в боевой и политической подготовке, будьте бдительны и всегда готовы отразить любую агрессию!

Да здравствуют героические Вооруженные Силы Советского Союза!

19. Пусть вечно живет в памяти народов беспримерный подвиг советских воинов, партизан, рабочих, колхозников, интеллигенции, одержавших в Великой Отечественной войне всемирно-историческую победу над германским фашизмом!

Вечная слава героям, павшим в борьбе за честь, свободу и независимость нашей социалистической Родины!

20. Трудящиеся Советского Союза! Выше знамя социалистического соревнования за выполнение обязательств, принятых в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, за досрочное завершение пятилетки!

21. Слава ударникам и коллективам коммунистического труда! Слава передовикам и новаторам производства!

22. Рабочие и работницы, инженеры и техники! Всемерно повышайте эффективность производства! Боритесь за наиболее полное использование резервов, экономное расходование трудовых, материальных и финансовых ресурсов!

23. Трудящиеся Советского Союза! Неуклонно повышайте производительность труда, боритесь за быстрое внедрение в производство достижений науки и техники! Овладейте современными научно-техническими и экономическими знаниями!

24. Работники народного хозяйства! Повышайте технический уровень производства! Осуществляйте комплексную механизацию и автоматизацию! Всемерно улучшайте качество продукции, снижайте ее себестоимость!

25. Рабочие и работницы, инженеры и техники! Выше темпы и качество капитального строительства! Боритесь за ускорение строительства и ускорение ввода в действие новых производственных мощностей, жилых домов и объектов культурно-бытового назначения!

26. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за коммунистическое отношение к труду! Решительно укрепляйте дисциплину и организованность, свято берегите и приумножайте общественную собственность!

27. Колхозники, работники совхозов, специалисты сельского хозяйства! Всемерно повышайте культуру земледелия и животноводства! Увеличивайте производство зерна, мяса, молока, хлопка, картофеля, овощей и других сельскохозяйственных продуктов!

28. Трудящиеся сельского хозяйства! Добивайтесь высокого качества весенне-полевых работ! Всемерно повышайте урожайность полей, рационально используйте каждый гектар сельскохозяйственных угодий!

29. Работники сельского, лесного и водного хозяйства! Активнее претворяйте в жизнь программу мелиорации земель, химизации и комплексной механизации сельского хозяйства!

30. Работники народного хозяйства! Повышайте культуру производства, шире внедряйте научную организацию труда и передовой опыт! Боритесь за полное использование каждой рабочей минуты!

31. Советские ученые, конструкторы, инженеры и техники! Активно боритесь за всемерное ускорение научно-технического прогресса, быстрее внедряйте в производство новейшие достижения науки и техники!

32. Работники торговли и коммунально-бытового хозяйства! Повышайте культуру обслуживания советских людей, полнее и лучше удовлетворяйте их запросы!

33. Деятели литературы и искусства, работники культуры! Высоко несите знамя партийности советского искусства, отдавайте все силы и способности воспитанию строителей коммунизма!

34. Работники просвещения! Совершенствуйте народное образование и коммунистическое воспитание подрастающего поколения!

35. Работники здравоохранения и физической культуры! Улучшайте медицинское обслуживание населения! Активно внедряйте физическую культуру в повседневную жизнь советских людей!

36. Коммунисты! Показывайте пример в труде и общественной жизни! Будьте активными организаторами и воспитателями масс в борьбе за высокую эффективность производства, более полное использование резервов, экономии и бережливости в народном хозяйстве!

37. Юноши и девушки! Настойчиво овладейте марксистско-ленинской теорией, высотами науки и техники! Будьте верными ленинским заветам, активными строителями коммунизма!

38. Пioneры и школьники! Горячо любите Советскую Родину, хорошо учитесь, уважайте труд! Готовьтесь стать активными борцами за дело Ленина, за коммунизм!

39. Братский привет коммунистическим и рабочим партиям — боевому марксистско-ленинскому авангарду рабочего класса и всех трудящихся, стойким бор-

цам против империализма, за мир, демократию, национальную независимость и социализм!

40. Пусть крепнет единство и сплоченность коммунистов всего мира на основе марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма!

41. Братский привет народам социалистических стран! Пусть развивается и крепнет мировая социалистическая система — историческое завоевание международного рабочего класса, решающая сила в антимпериалистической борьбе!

42. Трудящиеся социалистических стран! Боритесь за укрепление дружбы и единства, за дальнейшее развитие братских взаимоотношений! Будьте бдительны к проклятым врагам социализма!

Выше знамя пролетарского интернационализма!

43. Трудящиеся всех стран! Активнее вступайте в великую и благородную борьбу за мир, демократию, национальную независимость и социализм!

44. Братский привет рабочему классу капиталистических стран, самоотверженно борющемуся против монополистического капитала, за политические и социально-экономические права трудящихся, за торжество социалистических идеалов!

45. Горючий привет народам, сбросившим оковы колониального гнета, борющимся против империализма и неокolonизма, за укрепление независимости, за прогрессивный путь социального развития!

46. Горючий привет народам колониальных и зависимых стран, борющимся против империализма и расизма, за свободу и национальную независимость!

47. Народы социалистических стран, пролетарии и все демократические силы в странах капитала, освободившиеся и угнетенные народы, объединяйтесь в общей борьбе против империализма, за мир, национальную независимость, демократию и социализм!

48. Братский привет томящимся в тюрьмах и фашистских застенках мужественным борцам против капиталистического и колониального рабства, за свободу народов, за социализм!

Свободу узникам капитала!

49. Братский привет мужественному вьетнамскому народу, ведущему героическую борьбу против агрессии американского империализма, за свободу и независимость своей Родины!

50. Народы мира! Решительно требуйте от Соединенных Штатов Америки прекращения агрессивных происков в Юго-Восточной Азии и варварской войны против свободолюбивого вьетнамского народа, полного и безоговорочного вывода из Южного Вьетнама всех войск США и их сателлитов!

51. Народы мира! Добивайтесь прекращения агрессии Израиля на Ближнем Востоке, немедленного вывода израильских войск с оккупированных арабских территорий!

Пусть крепнет и развивается солидарность советского народа с народами арабских стран!

52. Народы стран Европы! Народы мира! Боритесь против реваншизма и неонацизма в ФРГ, создающих угрозу безопасности народов Европы, угрозу миру во всем мире!

53. Народы европейских стран! Усиливайте борьбу за создание эффективной системы коллективной безопасности в Европе, за развитие сотрудничества и взаимопонимания между народами!

54. Народы мира! Требуйте прекращения всех видов ядерного, химического и бактериологического оружия! Боритесь за всеобщее и полное разоружение, за укрепление международной безопасности!

55. Да здравствует ленинская внешняя политика Советского Союза — политика мира и дружбы народов, сплочения всех антимпериалистических миролюбивых сил в борьбе против реакции и войны!

56. Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — твердые дружбы и счастья народов нашей страны, надежный оплот мира и прогресса!

57. Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед по ленинскому пути к коммунизму!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Да здравствует марксизм-ленинизм — вечно живое интернациональное учение, знамя борьбы трудящихся всех стран против империализма, за победу социализма и коммунизма!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1970 года)

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНИЗМА

«Трудящиеся всех стран! Активнее вступайте в великую и благородную борьбу за мир, демократию, национальную независимость и социализм!»

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1970 года)

СЕГОДНЯ в Ульяновске открывается Международная встреча представителей профсоюзного и рабочего движения зарубежных стран, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. В ней участвуют видные руководители боевых отрядов рабочего класса, те, кто возглавлял великую битву, разнузданную во всем мире против капиталистического гнета и эксплуатации, против колониального угнетения, за лучшую долю простого труженика, за мир, свободу и социализм.

В этом большая символическая — представители передовых сил международного рабочего движения в дни празднования 100-летия со дня рождения В. И. Ленина собрались на земле, давшей миру титана человеческого мысли, великого вождя социалистической революции и всего международного рабочего движения. О чем это говорит, как не о безграничной любви и уважении рабочего класса, всех трудящихся к великому Ленину — признанному вождю международного рабочего движения, всех угнетенных и эксплуатируемых.

Вот почему приглашение ВЦСПС, организовавшего эту встречу в Ульяновске, с благодарностью было принято профсоюзными центрами стран всех континентов. Профсоюзная встреча в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, таким образом, выдвигается в яркую демонстрацию жизнестойкости и действительности его идей.

В. И. Ленин видел в профсоюзах одну из могучих, подлинно боевых классовых организаций рабочего класса, всех трудящихся. Он отводил им огромную роль в борьбе за социалистическое преобразование жизни всего человечества.

За последние десятилетия в Италии, Японии, Франции, США и других капиталистических странах классовые противоречия приобрели необычайную остроту. Борьба монополий за рынок сбыта привела к усилению эксплуатации трудящихся масс. На новое наступление капитала рабочий класс отвечает мощными выступлениями. В забастовках, манифестациях принимают участие миллионы и миллионы тружеников. Прогрессивные профсоюзы стали во главе такого движения, верно служат интересам людей труда.

Известно, какое огромное значение придавал Ленин единству рабочего класса. В наши дни стремление к единству стало ведущей тенденцией мирового профсоюзного движения. Многие профсоюзы, примыкающие к Международной конфедерации свободных профсоюзов, вопреки запрету руководящих конфедераций, вступают в контакты с профсоюзами — членами Всемирной федерации профсоюзов, в том числе с профсоюзами социалистических стран. Сама жизнь, ход и развитие классовых сражений, давление масс вынуждают их идти на такие связи. Там, где достигается широкое единство рабочего класса, капиталистические правительства и монополии вынуждены идти на существенные уступки. Вспомним хотя бы тот длительный забастовочный десант миллионов рабочих и служащих Франции в мае — июне 1968 года.

Борьба за ближайшие экономические требования по-прежнему сочетается с политической борьбой за демократию и мир. Буржуазия не жалует сил и средств, пытаясь разгромить боевые профессиональные организации трудящихся, ограничить действия профсоюзов узкими рамками экономической борьбы. Но рабочий класс уже давно осознал, что полного удовлетворения своих требований, подлинного избавления от несправедливости он сможет добиться и обрести лишь с уничтожением самой системы эксплуатации человека человеком.

В. И. Ленин неоднократно подчеркивал необходимость укрепления пролетарского интернационализма. Содействуя и развитию пролетарского интернационализма в нашу эпоху, вопрос о правильном соотношении между интернациональными и национальными задачами каждого из отрядов международного рабочего движения приобретает в наши дни особую актуальность. Объединение сил требует единения рядов трудящихся не только в национальном, но и в международном масштабе.

Сейчас, когда империализм в безумной злобе умиротворяющего хищника терзает многострадальную землю Вьетнама, когда пламя войны не пылает перекрестком на Лос и Камбоджу, когда нагнетается напряженность на Ближнем Востоке, международная солидарность и совместные действия стали самым высоким долгом трудящихся. В борьбе за мир, против происков империалистических сил рабочий класс идет в первых рядах.

На пути международного рабочего движения стоят еще немалые трудности. К сожалению, еще не достигнуто единство, на каждом шагу рабочему классу приходится отбивать яростные атаки капитала, намеревающегося поглотить это движение, разложить его разнородные под буржуазными и мелкобуржуазными теориями.

Но социальные события как в передовых капиталистических странах, так и в развивающихся государствах показывают, что борьба поднимается на новую ступень как по масштабам охвата трудящихся масс, так и по остроте постановки социально-экономических и политических проблем. Свыше 230 миллионов трудящихся объединены сейчас в профсоюзы. Огромная сила! Не считается с ней теперь уже не могут заправщики крупного капитала.

Силу и уверенность в своей конечной победе трудящиеся капиталистических стран черпают в успехах Советского Союза, всех социалистических стран, где осуществились гениальные предначертания В. И. Ленина. Приминая участие в праздновании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, представители зарубежных профсоюзов встретятся с советскими трудящими, познакомятся с их огромными победами в коммунистическом строительстве. А эти победы — их главный вклад во всеобщее дело борьбы трудящихся мира против сил империализма и реакции, за победу идеалов мира, прогресса и социализма.

«В преддверии праздника всех трудящихся — столетия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», — говорил на днях в Будапеште Генеральный секретарь ЦК Коммунистической партии Советского Союза товарищ Л. И. Брежнев, — мы, коммунисты, с гордостью говорим об успехах великого ленинского дела. С именем Ленина, с его идеями неразрывно связаны все важнейшие революционные события нашей эпохи...»

В праздновании ленинского юбилея участвуют люди самых разных политических взглядов, международные организации. Ленинский юбилей стал большим праздником для международного рабочего класса. Высоко неся знамя ленинизма, трудящиеся всего мира подтверждают свою решимость неуклонно идти по пути, начертанному великим Лениным.

Участникам Международной выставки книг в Москве, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

Центральный Комитет КПСС шлет свои сердечные приветствия участникам Международной книжной выставки в Москве, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, представителям братских коммунистических и рабочих партий, издателям, работникам полиграфии, распространителям книг, всем, кто посвятил свою деятельность пропаганде и претворению в жизнь великого революционного ленинского учения.

Международная выставка книг в Москве ярко свидетельствует о победном шествии бессмертных ленинских идей, ставших боевым оружием трудящихся масс в борьбе за свое социальное освобождение, за построение социалистического и коммунистического общества.

Книга, говорил Ленин, огромная сила. В условиях социалистического строя книго-

ВЫСТАВКА КНИГ ОТКРЫТА

Около 25 тысяч книг, изданных в разных странах мира, составили экспозицию «В. И. Ленин и революционное преобразование мира». Эту всемирную библиотеку по ленинскому делу демонстрирует Международная книжная выставка, открывшаяся 15 апреля в Москве в парке культуры и отдыха «Сокольники». Перед ее открытием состоялся митинг.

На митинге выступил секретарь ЦК КПСС тов. К. Ф. Катусhev. В торжественные дни, сказал он, когда все прогрессивное человечество отмечает столетие со дня рождения великого вождя трудящихся, мы с новой силой ощущаем исторический триумф революционного марксистско-ленинского учения, под знаменем которого рабочий класс прокладывает путь к победе социализма и коммунизма.

Тов. К. Ф. Катусhev зачитал приветствие ЦК КПСС участникам Международной выставки книг.

В тот же день в Колонном зале Дома союзов состоялся торжественный вечер, посвященный открытию выставки.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ВСТРЕЧА В УЛЬЯНОВСКЕ

В УЛЬЯНОВСК из Москвы 15 апреля прибыли представители рабочего и профсоюзного движения для участия в открывающейся сегодня Международной встрече, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Среди прибывших — представители Всемирной федерации профсоюзов, региональных международных организаций, посланцы профсоюзов пяти континентов. Вместе с гостями в Ульяновск прибыла делегация советских профсоюзов во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, председателем ВЦСПС А. Н. Шелепиным.

Прибывшим на перроне вокзала встречали первый секретарь Ульяновского обкома КПСС А. А. Скоплов, председатель облисполкома А. К. Маврин и другие. Гостей тепло приветствовали жители Ульяновска.

В тот же день представители рабочего и профсоюзного движения возложили цветы к памятнику В. И. Ленину, осмотрели памятные ленинские места — Дом-музей, где родился В. И. Ленин, дома, в которых в разное время проживала семья Ульяновых, школу, в которой учился Володя Ульянов. Участники встречи с большим интересом осмотрели Дом-музей В. И. Ленина, в котором прошли школьные годы Владимира Ильича. На стене у парадного входа мемориальная доска с надписью: «Здесь жил В. И. Ульянов-Ленин. 1870—1887 гг.». Небольшая, скромно обставленная комната. В ней все воспроизведено с максимальной точностью. Представители трудящихся пяти континентов с большим волнением осматривали экспонаты.

Секретарь Всеобщей конфедерации труда Франции Жан Шерфр, делая с нами своими впечатлениями, сказал, что он впервые в Ульяновске, на каждом памятном месте, связанном с жизнью и деятельностью В. И. Ленина, семьи Ульяновых в этом городе были ему хорошо известны по книгам и публикациям.

Председатель Интергоспрофсоюза профсоюзов Вахаб Гудал, касаясь предстоящей встречи представителей рабочего и профсоюзного движения, заявил:

— Я уверен, что Международная

встреча в городе, где родился В. И. Ленин, отразит созидательную силу ленинизма, особенно ленинские идеи солидарности и пролетарского интернационализма. Те, кому посчастливилось посетить в эти дни Ульяновск, чтобы принять участие в Международной встрече, возвратятся домой и будут с еще большим вдохновением работать над осуществлением бессмертных ленинских идей.

Секретарь Центрального правления Объединения свободных немецких профсоюзов (ОСНП) Вольфганг Байройтер выразил большую радость по поводу того, что он примет участие в представительной Международной встрече на родине В. И. Ленина.

— Пусть предстоящая Международная встреча представителей рабочего и профсоюзного движения, — сказал В. Байройтер, — явится новым вкладом в развитие солидарности людей труда всех континентов.

Б. СТОЛПОВСКИЙ, Е. ШУЛОКИН.
(Спец. корр. «Труда»)

УЛЬЯНОВСК, 15 апреля.

Его Превосходительству г-ну Ричарду М. Никсону Президенту Соединенных Штатов Америки

ВАШИНГТОН, Белый дом

Уважаемый господин Президент, с тревогой следим за полетом космического корабля «Аполлон-13», оказавшегося в аварийной обстановке.

Хочу информировать, что Советское правительство дало указание гражданам и военным властям Советского Союза использовать в случае необходимости все средства для оказания содействия в спасении американских космонавтов.

От имени Советского правительства выражаю надежду на благополучное возвращение мужественных космонавтов Ловелла, Сундджерта и Хейса на Землю.

А. КОСЫГИН
Председатель Совета Министров СССР

МОСКВА, 15 апреля 1970 г.



Ширится шестое мышление, слов и дел Ильича

«...БОГАТСТВА СИБИРИ ПРЕДСТАВЛЯЮТСЯ СОВЕРШЕННО НЕОБЪЯТНЫМИ»

В. И. ЛЕНИН

КРАЙ ВЕЛИКИХ СВЕРШЕНИЙ

Вот уже пятьдесят третий год на огромной земле, имя которой — Россия, совершаются невиданные масштабы исторических преобразований. Начало им положил Великий Октябрь.

Труднейшая проблема стояла первоначально перед Советской республикой — преодолеть разрыв между великим наметенным заданием и оставшейся после царизма нищетою материальной и культурной. Однако В. И. Ленин был глубоко убежден, что Россия располагает всем необходимым для построения социалистического общества. «У нас есть», — говорил он, — материальное и в природных богатствах, и в запасе человеческих сил, и в прекрасном размахе, который дала народному творчеству великая революция, — чтобы создать действительно могучую и обильную Русь».

Теперь, встречая 100-летие со дня рождения В. И. Ленина, мы с гордостью и восхищением говорим о прозорливости вождя революции. Преображенная Советская Россия своим могуществом и силой демонстрирует всему миру торжество ленинских идей.

Одним из величайших завоеваний социализма является невиданное по масштабам и темпам развитие отсталых в прошлом окраин, освоение неосвоенных пространств. В России ярчайшим тому примером служит обновленная Сибирь.

Говоря о сегодняшней Сибири, нельзя не вспомнить о ее прошлом, в котором была она далекой и темным углом России — олицетворением каторги и народного горя. Там томилась Радищев и декабристы, а в сибирское село Шушенское был сослан В. И. Ленин. Неизученное, необжитое, в советское время. В основе нынешней поразительной мир промышленности, энергетической и научной Сибири лежат глубокие мысли Ильича, его принципы изучения и развития производственных сил страны.

Необходимо богата Сибирь природными ресурсами, разведка и освоение которых получили широкое развитие за годы Советской власти. Нынешняя карта Сибири густо усеяна знаками — нефть, уголь, руда, гидроэлектростанции, металлургия, химия, алмазы, золото. Но представим себе иную карту Сибири — карту, которая в экономическом отношении была сплошным белым пятном. Первый шаг на ней поставил Ленин — «Кузбасс, уголь», предлагая разработать проект единой хозяйственной организации, охватывающей горно-металлургическую промышленность Урала и Кузнецкий каменно-угольный бассейн. Так первоначально была начертана ленинская идея великого плана соединения уральской железной руды с углем Кузбасса.

Еще одна ленинская пометка на карте Сибири — Петуховский содовый завод на одном из Кузнецких озер. Завод был построен по специальному постановлению Совета Труда и Обороны. В этом постановлении, принятом по инициативе В. И. Ленина, говорилось, что постройка завода — срочное дело государственной важности.

Известен также интерес Владимира Ильича к Риддерскому месторождению полиметаллических руд, где сегодня расположен город горняков Лениногорск.

Крайне ограничены были в ту пору возможности молодой Советской республики. Но азлунте, как верно выбрался В. И. Лениным точки приложения государственных сил! Уголь Кузбасса, руда Алтая, соль Кузунды — это энергетика, металл, химия. Это основные направления развития индустрии в Сибири.

Мы помним сказанные на VIII съезде Советов слова В. И. Ленина: «...Если Россия покроеется густою сетью электрических станций и мощных технических сооружений, то наше коммунистическое хозяйство будет самым передовым образцом для грядущей социалистической Европы и Азии». Этот ленинский прогноз убедительно подтверждается в наши дни.

СИБИРЬ все более и более становится гигантским и производительной дешевой гидроэлектростанцией. На Ангаре действует и растет каскад мощных электростанций — Брат-

М. А. ЯСНОВ,
Председатель
Президиума Верховного
Совета РСФСР

ская и Иркутская ГЭС, начато строительство Усть-Илимской ГЭС; на Енисее близка к проектной мощности Красноярская ГЭС и сооружается величественный памятник Владимиру Ильичу Ленину — Саяно-Шушенская ГЭС.

Сибирская электроэнергетика строится на основе принципа, выдвинутого В. И. Лениным: концентрация мощностей и централизация электроснабжения.

Гидроэнергетическое строительство в Сибири самым фактом своего возникновения открывает дорогу новым производственным, прежде всего энергетическим отраслям. Братская ГЭС потребовала крупной строительной базы, электрических и транспортных коммуникаций, налаженной связи. Это облегчило последующее строительство и привело к созданию в районе Ангары грандиозного по своим масштабам энергетического комплекса.

В Приангарье, где течет Братская ГЭС, строится Усть-Илимская и намечается сооружение Богучанской, в последние годы возникли и успешно развиваются многие энергетические и теплоемкие производства, которые становятся здесь ведущими отраслями индустрии. Дают продукцию Иркутский и Братский алюминиевые заводы, Ангарский нефтехимический комбинат, строится предприятие по производству синтетического каучука, синтетических и искусственных волокон, пластмасс. В Братском энергетическом комплексе действуют, кроме того, крупнейший лесопромышленный комплекс, горно-обогатительный комбинат и другие предприятия.

Одной из ведущих отраслей промышленности Сибири становится черная металлургия. По соседству с Кузнецким комбинатом сооружается Западнотуркестанский металлургический завод — третья металлургическая база страны.

Для Тайшетского металлургического завода, проект которого сейчас прорабатывается и который займет, очевидно, 2—3 место среди гигантов черной металлургии страны, железорудной базой будут Коршунский горно-обогатительный комбинат, Рудногорский и Нерюндинский рудники.

На севере Сибири расширяется норильский промышленный узел. Новая сырьевая база — Талнах. Хараслах — позволит в ближайшие десятилетия увеличить производство меди и никеля более чем в несколько раз по сравнению с 1965 годом. И, естественно, энергетика и металлургия поведут за собой дальнейшее развитие машиностроения, которое и представлено в Сибири самыми разнообразными отраслями.

В нашей стране иные темпы, иной подход к освоению новых территорий. На наших глазах развертывается сейчас эпопея борьбы за тюменскую нефть. Всем, видимо, памятна цифра, названная в январском постановлении ЦК КПСС и Советов Министров СССР. В нынешнем году на западносибирских месторождениях будет добыто не менее 30 миллионов тонн нефти. В 1973 году добыча нефти в этом районе возрастет до 100—120 миллионов тонн, а в 1980 году — до 230—260 миллионов.

Сибирь превращается в крупнейший нефте- и газодобывающий центр нашей страны. За минувшее десятилетие геологи открыли в Тюменской и Томской областях богатейшие кладовые топлива. Около 80 месторождений, многие из которых не имеют себе равных не только в стране, но и во всем мире.

ПРЕИМУЩЕСТВА социалистической системы дают возможность осуществлять комплексное планирование, развитие важнейших экономических территорий. Сочетание взаимосвязанных производств дает большой народнохозяйственный эффект. Использование природного газа на предприятиях черной металлургии Южного Кузбасса, например, позволит на тех же мощностях

каждый год получать дополнительно до 1,2 млн. т чугуна, 120 тыс. т стали и экономить более 2 млн. т коксующихся углей.

Поэтому в Сибири не только добывается нефть и газ, но сооружаются и нефте- и газопроводы, прокладываются железные дороги, возводятся города. Одновременно создается многоотраслевой комплекс химической промышленности — расширяется Омский нефтеперерабатывающий завод, планируются нефтехимические комплексы в Тобольске и Томске. В перспективе Сибирь выдвигается как район с наиболее благоприятными условиями для развития нефтехимической промышленности. Сейчас центр нефтехимии находится в Поволжье. Но нефтегазовые ресурсы Сибири не только превосходят ресурсы Поволжья, но и характеризуются лучшими технико-экономическими показателями.

Нефть и газ — великое богатство Сибири. Но плановый комплексный подход к освоению новых территорий требует учета всех сторон развития края. Нельзя, например, собирать со счетов поистине гигантские запасы леса. Поэтому в тех же Тюменской и Томской областях, будет развиваться лесная и лесоперерабатывающая промышленность. Здесь вырастает крупнейший лесопромышленный комплекс.

Ускоренный рост производительных сил невозможен без их сочетания. Машиностроение и металлургия помогут становлению нефтедобычи, а нефтехимия, в свою очередь, добывая нефть и нефтехимическая промышленность обеспечит некоторую переориентацию машиностроения: нужно выпускать оборудование, приборы для промышленности, химические заводы. Среди нескольких десятков заводов, которые предполагается построить в Западной Сибири, — предприятия химического и полимерно-машиностроения, завод боковых веществ, завод металлургического оборудования и другие.

СТАРЫЕ купеческие сибирские города — Омск, Новосибирск, Барнаул, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ и другие за короткий период превратились в крупнейшие промышленные центры страны. За последние годы в Сибири появилось много новых промышленных городов — Норильск, Братск, Ангарск, Сургут, Нефтеюганск, Железногорск-Илимский, Мирный, Дудинковский и многие другие. Они возникли руками первооткрывателей тайги, руками тех, кто по зову партии приехал на сибирские новостройки. Можно без преувеличения сказать, что создание достаточного Сибирь села за пару: растет число образовательных и вечерних школ, техникумов, высших учебных заведений.

Если в 1914 году в Сибири было только 18 высших и средних специальных учебных заведений, в которых обучалось 3,7 тысячи студентов, то в 1969 году в 461 вузе и техникуме учатся около 776 тысяч студентов. В народном хозяйстве Сибири занято более миллиона специалистов с высшим и средним образованием.

Но Сибирь не только крупнейший промышленный район, за годы Советской власти здесь создано достаточно мощное сельскохозяйственное производство. Посевные площади в сравнении с 1913 годом увеличились почти в 4 раза. Сибирь стала крупнейшим в Советском Союзе районом по производству пшеницы.

Поистине сказочные перспективы открываются перед Сибирью в недалекие годы в соответствии с пятилетним Программой КПСС планом создания материально-технической базы коммунизма. Все шире расступается тайга, открывает свои сокровища богатая сибирская земля, покоряются могучие реки. По воспоминаниям соратников Ленина, Владимир Ильич неоднократно высказывался относительно того широкого развертывания необятных возможностей Сибири, которое связано для нее с победоносной пролетарской революцией. Сегодня мы являемся очевидцами его предвидения, свидетелями и участниками претворения его гениальных идей.

В СМОТРИСЬ в эти карты, читатель. Полвека назад сибирская промышленность сосредоточивалась в основном в точках, указанных на верхней карте. Тогда, в 1918 году, по инициативе Владимира Ильича Ленина были определены возможности Кузбасского угольного бассейна. На второй карте мы показываем сегодняшнюю Сибирь — показываем не только промышленность, но и не только просторы ее, она велика и мощно своих заводов, шахт и электростанций...



От Шушенского

В ПОСЛЕДНИЕ годы счет времени можно вести по событиям, которые происходят в Сибири. Была Братская ГЭС, и за перекрестком Ангары следовала вся страна. Возник Актинский завод, и по всему миру прогремели открытия его ученых. Затем пришел час тюменской нефти, и немалые государственные силы сошлись возле нее, чтобы пробить скважины, протянуть трубопроводы, построить города... Эта хроника пишется в Сибири и сегодня...

Молодая начинается за Уралом Россия... Как сон поминает ей печальное и дикое ее прошлое; и новой живет она силой — силой осуществленной мечты.

...В 1897 году Владимир Ильич Ленин два месяца жил в Красноярске — ждал, когда откроется ему место окончательной работы. Красноярску был город неказистый, деревянный и пыльный. Об этих двух месяцах ленинской жизни есть воспоминания молодого в ту пору сибирского писателя В. Анушина. Анушин был внимательным слушателем и сохранял в памяти следующие ленинские слова:

«Мечты двигают прогресс. Величайшая мечта — социализм... Социализм — это мечта, которая открывает новые грандиозные перспективы для самых смелых мечтаний...»

За три года до нашего века в городе смышленых — Красноярске двадцатисемилетний и Ленин был высказана четкая формула будущего. Мечта — прогресс — социализм — и снова мечта, которая зовет к действию и складывается усилия миллионов в осуществление социалистического общества.

План ГОЭЛРО был наброском грядущего. Но без мысли о будущем нет прогресса. Вот почему республика, еще не прошедшая всех испы-

таний своего утверждения, думала о проблемах использования водных сил Ангары; вот почему в трудах комиссии ГОЭЛРО мы читаем: «Ангары, благодаря своим порогам обладает колоссальными запасами энергии...» Одинадцать гидроэлектростанций предполагалось построить на Ангаре! И не будь тогда мысли об энергетическом развитии Сибири, не было бы и нынешнего грандиозного ее осуществления.

Прошлой осенью исполнилось пятнадцать лет с той поры, когда в Братске поставили первую палитку. Станция построена, она работает, дает ток, принесла миллион рублей дополнительной прибыли и стала образцом для сооружения третьей ГЭС ангарского каскада — Усть-Илимской. Удивительно точно указала на Ангару план ГОЭЛРО — реальность мечты еще раз подтверждается строкой у Толстого меча.

Здесь минувшей осенью перекрестил Ангару: здесь сооружается Усть-Илимская ГЭС, мощность которой — 4 миллиона 320 тысяч киловатт, а годовая выработка — 21,9 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Это — характерная станция, которая будет на стометровую высоту поднимается над рекой бетонная плотина, почитается ей ангарская стремительность вода, и придет дни полной победы.

Н О ДО победы надо еще работать: еще гремит взрывы, еще вынужены все в четырех миллионах кубометров грунта, и много еще надо уложить бетона, чтоб было его в плотине столько, сколько определено проектом.

Вся стройка хорошо видна с Толстого мыса. Надо подойти к краю верхней бетонной эстакады, и тогда справа и слева откроется ослепительно белое полотно застывшей реки; и черные разбитые дороги будут видны внизу, и разнообразное

движение грузовиков, и медлительные повороты огромных кранов... А у самой плотины, там, где с обеих ее сторон клином вырезан лед, видна зеленая и чистая вода Ангары.

ГЭС строят разные люди, с неодинаковыми характерами и непохожими судьбами. Их здесь сейчас 9.300. Со временем, когда строительство подойдет к завершению, будет больше — тысяч 16.

Какая сила собралась в одно место эти тысячи людей, что заставило их сложить тайгу, что заставило их реку прокладывать дорогу, которая связала Усть-Илим с мощным тупиком Братска, что вызвало у них стремление построить в тайге поселок и жить в нем и что, наконец, соединило их в одну общую волю, для которой нет уже здесь ничего невыполнимого? Это — сложный вопрос, и ответить на него непросто. Поговорим с начальником строительства. Он знает, наверное, почему из асфальтового Братска, из квартир с телевизором слетела сюда, в нестройное поднимавшееся гора: почему ныне судьбы напоминают гидроэлектростанцию летописи и почему эта ГЭС, как магнитом, тянет к себе людей.

Начальник Усть-Илимстрой Василий Александрович Герасименко строит вторую станцию. Первая была Братская — тула в 1916 году приехал он мастером и работал там десять лет. Братскострой — академия гидроэнергетики. Герасименко окончил ее с орденом Ленина, начальником строительного-монтажного управления гидроузла. Он высок, немногословен и спокоен.

— Возможность осуществления — вот что важно, — лаконично сказал Герасименко. — Оставим после себя ГЭС, город. Это немало, согласитесь. Для Герасименко и для сотен и тысяч других, кто строил Братскую ГЭС, она была первой. Братск, как старший брат: четырнадцать крупнейших домов, гигантский эстакадоузел до чьих

кран, десятки механизмов — многое дал он рождающейся ГЭС, энергию которой через три года должна получить страна.

Главное — он дал людей. Это оказались люди, которые, не произнося высоких слов, осуществляли мечту об электрификации России.

«Только тогда, когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно» — вот слова Владимира Ильича Ленина, вот компас, стрелка которого показывает сейчас на Усть-Илим.

Когда тысячи стрелок сходятся к одной точке — тогда строится ГЭС. Нелюбимый, диспетчер, приехавший из Братска. На берегу Ангары, в тесном домике, среди телефонных криков она улыбка и тихая, слушает ритм стройки и рассказывает о себе.

— Я в Братске с пятидесят шестого. А сама из Москвы. Станция Щербинка есть, знаете, там тепловую испытывают, вот я откуда. Тогда писали везде: Братск, Братск! Что же это за Братск такой, думаю, очень, наверное, нужен. Пришла в район — дайте, говорю, путевку, поезду ГЭС строить. Мне десятидать было...

Страна большая и Сибирь большая — ехали долго. А приехали — и пусто, и даже страшно: Сибири! Нам повезло — в бараки поселили. Бараки, правда, как палатки, — круглые суги дрова жгли, дивальную оставили за огнем смотреть... Так и жили.

— Вы спрашиваете — почему осталась? А я вас спрошу — ГЭС строить надо? Надо! — убежденно сказала Неля. — Сереежкин говорит, что после Усть-Илима в Богучаны поедом строить.

Сереежкин — это муж Нели,

ТИПИЧНАЯ СИБИРСКАЯ ПРОФЕССИЯ

ШАХТЕР



НАШ род коренной сибирский. Отец в рядах Красной Армии промол Колчака, а потом честным утверждал Советскую власть в Красноярске. Мы с детства гордились отцами и пошли их дорогой, чтобы продолжить начатое ими великое дело — продолжение жизни и подлинных сил нашего края.

Достойны ли мы славы отцов, судить нашим сыновьям. Но мы с полным правом можем сказать: на карте новой Сибири нами поставлена заметная точка. Это Кузбасс — шахтерская гордость, второй Донбасс, где сегодня добывается угля в два с лишним раза больше, чем давала вся угольная промышленность царской России в 1913 году.

Пока Кузбасс не давал угля, не было в Сибири ни заводов, ни фабрик. Шахтеры первыми пошли в наступление на вековую отсталость. От нас зависели, да и сейчас зависят успехи на всем фронте сибирских пятилеток. Мы всегда помнили и помним об этом и стремились добывать больше самого дешевого в стране угля.

Большая ответственность рождает большое старание. Сибирские шахтеры издавна славятся трудолюбием и высоким мастерством. В свое время, побыв-

ДОЯРКА



ЧИТАЮ солдатские письма от сына и улыбаюсь сквозь слезы разлуки: рвется мой Александр домой, в свою деревню, на свой трактор.

Наша любовь к родной земле выстрадала веками суровой доли. Издавна истерзанные плугом сибирские земли манили к себе российских бедняков. Целыми семьями и кутурмами сминались они с родных мест, чудом добывая до ковыльного приволья, но и на тучной земле умирали с голоду. Ковыль не подпадался деревенской сохе.

Бедствия коренных сибирских крестьян, мытарства переселенцев Ленин видел сам, отбывая в Шушенское ссылку. Надо сердцем переболеть наши беды, чтобы при всем недосуге в первые годы Советской власти лично заниматься судьбами сибирских крестьян. Партия наша, выполняя заветы вождя, также уделяет сибирскому селу большое внимание. Веповые ковыли отступили перед могучей техникой, которая пришла на поля.

ваз на шахтах соседнего с нами города Прокопьевска, Серге Орджоникидзе говорил, что для того, чтобы научиться высокопроизводительной работе, не надо ездить в Америку, надо посмотреть, как добывают уголь горняки в Кузбассе.

Сотни прекрасных специалистов, настоящих академиков горного дела, работают на одной только нашей шахте. Шахтерам всей страны известна бригада Николая Максимовича Путиря, которая только в прошлом году добыла 677 тысяч тонн угля. Никто в мире не достигал таких фантастических результатов. Мировые рекорды установили и бригады Василия Огибалова и Геннадия Смирнова, которые довели скорость проходки до четырех километров в месяц. Такими людьми, составляющими гордость нашего поколения, богата земля кузнецкая.

Множатся в Сибири угольные шахты, Кузбасс теперь не один. На первое место по запасам угля выходит Красноярский край. Шахтерского дела хвнт и на долю наших сыновей, которые, к слову сказать, идут вслед за нами. Что ж, если ветвится дерево, жить ему долго.

Ю. ЗАВРАЖНОВ,

бригадир шахты № 13, Герой Социалистического Труда, почетный шахтер, почетный гражданин города Киселевска.

Сегодня, как и встарь, принимает наша земля новоселов. Едут к нам со всей России-матушки. Пройдись по деревне: кто свой двор, то свой говор — полесский, волжский, уральский. Но едут теперь к нам не от нужды, а по зову партии. Новые дела, разворачивающиеся в Сибири, прибавляют забот и сельчанам. Нам предстоит обеспечить продовольственный тыл покорителям подземных богатств нашего края.

Мы, томицы, уже являлись за это дело. Я работаю дояркой в совхозе «Рыболовский». Создан он не так давно в числе семи других хозяйств, специализированных на производстве молока, мяса и овощей. Задумано это у нас в размахом и толком. Сейчас только наш совхоз дает в год 9.500 тонн молока и 950 тонн мяса. Лично мой годовой пай — более 5.700 килограммов молока от каждой коровы (их у меня 26).

С созданием совхоза на глазах меняется жизнь в объединенных им деревнях. Строятся дворы культуры, улицы каменных домов. Все ближе поднимается к городу наша деревня.

С. СОКОЛОВА,

кавалер ордена Ленина, доярка совхоза «Рыболовский» Томской области.

ТИПИЧНАЯ СИБИРСКАЯ ПРОФЕССИЯ



СТАЛЕВАР

В КРЕМЛЕВСКОМ рабочем кабинете Владимира Ильича Ленина стоит небольшая пирамида, изготовленная из чугуна. Ее в дар вождю прислал из Кузбасса рабочий Гурьевского металлургического завода. Это был первый металл, полученный после восстановления завода, разрушенного колючими.

Подарок символический. Рабочие Сибири знали, какое огромное значение придавал Ильич нашему богатейшему, но неравному тогда краю. Это ему принадлежала прекрасная идея могучего союза уральской железной руды и кузбасского угля, которая воплотилась в Урало-Кузнецком комбинате.

Уже весной 1929 года в отрогах Кузнецкого Алатау заступали топоры: сюда собирались строители первого сибирского гиганта черной металлургии — Кузнецкого комбината. Непроторный и полупустотный лесной край позвал мир высочайшей политической сознательностью и невиданным героизмом.

Всего одна пятая часть понадобилась, чтобы сибирские мужики превратились в высококвалифицированных рабочих, научились самостоятельно варить чугун и сталь, ковать мечи и орады. И в горюх, что тоже прошел жизненную закалку у первых сибирских горняков.

Сибирь выковывает у человека гордость и волю, сплавляя их в патристическую выносливость. Кузбасс никогда не забудет благодарности нашему замечательному сталевару А. И. Чалкову. В годы войны, когда ему присвоили звание лауреата Государственной премии, он все вознаграждение отдал в фонд обороны и сам сварил металл для оружия. 400 автоматов с надписью «Доброжелатель-сибиряку от Чалкова» были вручены лучшим бойцам Сибирской добровольческой дивизии. Сейчас Чалков на пенсии, но трое его сыновей сменили отца на рабочем месте. И таких династий у нас на комбинате десятки.

Сегодня сибирский металл идет по мирным адресам, но слава его не скучает. Разве не имеет права на гордость новое поколение наших металлургов? Ведь именно у нас, в Новокузнецке, изготовлены каркасы обелиска в честь покорителей космоса, который возвышается у входа на ВДНХ, и металлические детали здания гостиницы «Россия», и мощнейший кабель-кран на строительстве Красноярской ГЭС... Крепкие стальные каркасы, сработанные сибиряками. Еще крепче сибирские трудовые традиции, рожденные любовью к своему краю, ко всей России-Родине.

А. КАРТАВЫХ,

мастер листопркатного цеха коммунистического труда Кузнецкого металлургического комбината, Герой Социалистического Труда, почетный гражданин города Новокузнецка.



УЧЕНЫЙ

ОДНИМ из самых популярных экспонатов на Всемирной выставке в Монреале был макет сибирского Академгородка. Гостей советского павильона интересовало не столько изображение самого современного советского градостроительства, сколько факт существования в той самой «дикой Сибири» научного центра подобного масштаба. Сегодня в состав Сибирского отделения Академии наук СССР входит около 50 научно-исследовательских учреждений, в которых работает почти 20 тысяч человек. Такого сосредоточения научных сил высшей квалификации знают немногие столицы государств.

Рождение сибирской науки — явление естественное и закономерное, ибо неизбежным логическим принципом социалистического хозяйствования был, есть и будет научный подход к использованию природных ресурсов.

Вся научная работа Академгородка направлена на действительную помощь развивающейся Сибири, на дальнейшее развитие советской науки. Неизбежно даже перечислить все значительные исследования, которые ведутся здесь, назвать все крупные открытия. Многие из них имеют мировое значение. Сибирь экспортирует идеи!

Взять хотя бы Институт горного дела, которым я руковожу. Мы ведем счет уже второму десятку работ, опережающих научные достижения мировой практики. О многих из них нам доводилось слышать на международных конгрессах такие комплименты: «Необычайное событие в истории горного дела!» В октябре прошлого года, например, в Лондоне трижды демонстрировалась наша подземная «ракета», названная в газетках «воображаемой советской машиной». Только от внедрения одной этой нашей работы государство может получить экономно до полумиллиарда рублей ежегодно.

Эти миллионы, которыми компенсирует сегодня наука вложенные в ее создание средства, послужат продолжению «сибирского чуда». Оно ведь только начинается. В последующие 50 лет нам предстоит освоить еще почти нетронутые огромнейшие пространства Севера, где есть все основания верить научным прогнозам, природа преподнесет нам немало приятных сюрпризов. Планируем для наступления на Север должен послужить мощнейший экономический комплекс в Центральной Сибири, которому суждено превзойти Урало-Кузнецкий. Невольно вспоминаешь восточные слова Ломоносова: «Сибирь будет приращать могущество России».

И. ЧИНАКАЛ,

член-корреспондент АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, заслуженный деятель науки и техники, НОВОСИБИРСК.



НЕФТЯНИК

НИГДЕ в мире нет таких богатств, какие находятся в Зауралье, под тайгой и болотами. Сейчас лишь в Тюменской области известно более 40 нефтяных, 34 газопроводных и 4 газоконденсатных месторождения, запасы которых исчисляются миллиардами тонн нефти и триллионами кубометров газа. А ведь пока разведана лишь одна шестая часть территории, признанных перспективными на нефть и газ. Но даже разведанные сейчас запасы позволяют наращивать добычу нефти и газа такими темпами, каких не знала история. Уже в конце будущей пятилетки здесь должны добыть 120 миллионов тонн нефти в год.

Одним сибирякам не осилить такой задачи, поэтому ЦК КПСС и Совет Министров СССР создание в Западной Сибири новой нефтедобывающей базы страны признали общенациональной задачей. На штурм сибирской нефтяной целины двинулись десятки тысяч людей со всех концов Советского Союза, из старых нефтяных районов. Такова традиция, рожденная на удальных фронтах советских патристов. Общественной стройкой был Днепрострой. Вся страна возманила Кузнецк и Магнитку. Теперь Тюмень стала нефтяной Магниткой страны.

Наша вышкомонтажная бригада работала в Татарии чуть ли не с первых лет освоения ее крупнейшей нефтяной месторождения. Там мы освоили индустриальные методы строительства буровых. А пять лет назад, как только услышали об «открытии века» на берегах Оби, всей бригадой приехали сюда.

Нас захватывала работа, увлекала возможность постоянного поиска. Опыт индустриального вышкомонтажа очень пригодился здесь. В прошлом году наша бригада смонтировала 65 буровых. Средний срок монтажа — 3 бригадой мест 9 по морям.

С буровиками мы работаем рука об руку: мы участвуем в некоторых процессах проводки скважин, а они в свою очередь работают вместе с нами на монтаже. Особенно хорошо сработались мы с буровой бригадой Георгия Петровича Еремеева. Его коллектив в прошлом году пробурил 40 тысяч метров глубоких скважин. А бригады Петрова, Шакина и Ягофарова на Шаимской конторы бурения уже не первый год бурят по 50 с лишним тысяч метров. В нынешнем году они решили взять новый рубеж — 60 тысяч метров на бригаду. Говорят, на и одной стране мира не достигнута такая производительность.

Наша цель — сделать мировые рекорды сменной нормой на каждый день. Так вот освоения сибирской нефтяной целины.

А. ТИМЧЕНКО,

бригадир вышкомонтажной бригады треста «Сургутнефтегаз», Герой Социалистического Труда, СУРГУТ Тюменской области.

ДО УСТЬ-ИЛИМА

экскаваторщик. Он приехал в Братск тем же поездом по путевке того же райкома комсомола. А Богучаны — это четвертая ГЭС ангарского каскада, которая будет в двухстах пятидесяти километрах от Усть-Илима и о которой говорят, как о завтрашнем рабочем дне. Герасименко рассказывал: когда в Ангару, перекрывая ее, валили многочисленные камни, на одном из них была надпись: «Дашь Богучаны!» Камень оказался сверху, и эти слова были выгравированы до тех пор, пока не поднялась и не закрыла их вода... Снова обратимся к Ленину.

«Российская Советская республика находится в положении, что она располагает... гигантскими запасами... топливом в Западной Сибири... гигантскими богатствами леса, водных сил, сырья для химической промышленности... и т. д. Разработка этих естественных богатств приемами новейшей техники даст основу невиданного прогресса производственных сил».

Это сказано в расчете на будущее; в расчете на то, что величайшая человеческая мечта — социализм, осуществившись, разбудит могучие силы Сибири...

Этот процесс приобретает сейчас небывалый его размах. И хотя мы привыкли к масштабности сибирских перемен, все равно — каждый раз, приезжая в Сибирь, открываешь ее заново... Не так давно рядом с Норильском было Талнах; теперь стоят дома, работает рудник, и, запорный металлургический гигант получил новую прочную основу. На самой мощной в мире — Красноярской ГЭС поставлен под нагрузку десятый агрегат, и совсем рядом тот день, когда энергия станции подключится к великому делу преобразования Сибири. И нефтяные вышки, поднявшиеся в болотах и лесах, стремящиеся все дальше и дальше на север и на восток, — это ли не основа для невидан-

ного прогресса производительных сил?

Находясь в одном времени с явлениями сибирского развития, мы не всегда до достояния оцениваем их величие. Со стороны иногда виднее: американские и канадские специалисты внимательнейшим образом изучают наш опыт освоения огромных территорий Сибири, Севера, переводят каждый номер советского научного сборника «Проблемы Севера»; и осматривая сибирские чуды пытаются многие зарубежные публицисты, один из которых, француз Пьер Рондье, написал: «Усть-Сибирь восхищает, завораживает, пугает и поражает. Сказочная и необъятная, она уже существует. И тот, кто ничего не знает о ней, не знает будущего нашей планеты... Сибирь станет самым мощным и самым богатым краем, который человечество не перевернет, мирное равновесие».

«Десять лет назад, в 1960 году, в Западной Сибири ударил первый нефтяной фронт. По словам члена-корреспондента АН СССР, председателя Совета по изучению производительных сил при Госплане СССР Н. Н. Некрасова, здесь открыты уникальные по мощности и насыщенности месторождения нефти и природного газа. Десятки миллиардов тонн прогнозных запасов нефти, десятки триллионов кубометров газа — это не только открытие века, но и замечательный триумф советской геологической науки... В связи с этим, продолжая предсказывать СССР, создались благоприятные экономические условия для хозяйственной организации обширной территории, которую ранее мы рассматривали лишь как резервную зону далекого будущего. Теперь здесь возникает, пожалуй, самый крупный в СССР народнохозяйственный комплекс.

Этот комплекс вызовет развитие тех городов, областей и районов Сибири, которые ранее считались малоперспективными. Среди них Томск — город

первого в Сибири университета.

Томск — город красивый. Красота его особого рода, она складывается из прекрасного сочетания старины и молодости — из основательного облика домов центра и яркой современности институтовских названий: политехнический, оптико-атмосферный, нефти и химии, радиоэлектронной техники, физико-технический... 40 тысяч студентов на 350 тысяч жителей — молодой город Томск.

Наука его не нуждается в аттестации и, оказавшись в соседстве с блестящим созиданием, неоспоримого Академгородка, не стала бледней и значения своего не потеряла. Директор томского филиала Михаила Алексеевича Кривоногова рассказывал нам, что монография сотрудника института профессора Заремского, посвященная логическому языку и решающая многие проблемы создания вычислительных машин, недавно издана в Нью-Йорке; что разработанные в институте новые планы принесут народному хозяйству миллионную экономию; что в институте — 17 докторов наук и в нынешнем году будут защищены по меньшей мере три докторские диссертации...

В НАУКЕ ВАЖНО ВСЕ; беглый перечень этот, конечно, не полон. В данном случае он выделен лишь потому, что роль науки — это по-прежнему острое окошко, за которым угадывается широкий и деятельный мир сибирской науки.

Прежние качества Томска приумножаются сейчас новым — след за Тюменью он становится городом геологов и нефтяников. Открытие века приобретает над ним все большую власть, и будущее развитие Томска и области самым тесным образом связано с нефтью и газом.

Двадцать девять месторождений нефти и газа разведано сейчас в области. Одно из самых значительных — Южно-Черемшанское обнаружено было

недавно — пятого марта. К открытию этому следует отнести с особым вниманием. Оно ускорило прогресс производственных сил Сибири — не только потому, что в первые же сутки скважина выстрелила в полном соответствии с мощнейшим фонтаном, но и потому еще, что нефть найдена была в пладине. А это значит, что теория, согласно которой нефть надо искать лишь в куполах тектонических образований, не может теперь считаться абсолютной, и огромное, казавшееся бесперспективным, междуречье Оби и Енисея еще не раз, быть может, потрясет нас своим нефтяным изобилием. Про черемшанское открытие говорят, что оно — революционно...

Открытия совершают те, кто верит, что открытия необходимы. Тут существует некая закономерность, которая не оставляет места случаю; его дело прийти в то самое время, когда все готово и не хватает лишь тихого толчка удали.

Валентин Лычев, начальник экспедиции, открывшей черемшанскую нефть, человек молодой и основательный. Он архангельский и учился в Холмогорках, за наукой отправился в Ленинград. В свои тридцать четыре года двенадцать лет он провел в тайге, и в городе ему хорошо, и в степи неплохо. И все двенадцать этих лет, за днем день и за тоном год, искал Лычев нефть; и прошел всеми службами поискового мастерства — от помощника буровика до начальника экспедиции. Ему не очень вежливо — первую настоящую нефть он увидел в 1964 году: три куба в сутки. А в Александровске в это время были фонтаны, рождалось открытие, и Лычев оставался только ждать и надеяться. И работать.

Лычев работал. В шестьдесят седьмом году нефтеразведка, где он был старшим инженером, обнаружила месторождение, которое назвали Оленьим. В тот год в тайге часто попадались олени. Месторождение оказалось средним, но в то время, когда в стране не было нефти, это было уже многое.

4...лет ничего невозможного в том, чтобы удовлетворить все разумные и справедливые желания национальных меньшинств на основе равноправия...

На основе равноправия специальным постановлением Совета Министров РСФСР в Абакане была создана областная хакасская средняя школа-интернат. Со дня основания ее в 1945 году — преподает здесь математику заслуженный учитель РСФСР Татьяна Алексеевна Райкова. Она вспоминает: — Чичинин Николай, кан-

рождение оказалось средним, но фонтан был — для Лычева первый. А второй был этот — черемшанский.

Он ударил из скважины триста тридцать пятью, ударил почти с трехкилометровой глубиной, которую достигали три месяца, ударил ясным мартовским вечером и, черным, встал под холодным светом заходящего неба, и гул его разносился далеко окрест.

Такое движение прогресса. Мысль, мечта ведут его в поиски, он материализуется тысячами и миллионами тонн нефти, и социализм в нашей стране делает шаг вперед, а перед нами снова открываются перспективы для самых смелых мечтаний. Осуществления в настоящем — шаг в будущее; только так надо рассматривать все планы освоения и развития Сибири. А план — это ведь продолжение мечты, ибо она есть его первое начало, его первый вариант.

ПРЕОБРАЖЕНИЕ ВЕЛИКОГО КРАЯ — проблема не только экономическая, но и социальная. Особенно четко суть ее просматривается в судьбах коренных народов Сибири. Писать сейчас о том, что у тувинов, бурят, эвенков, якутов своя культура, свои ученые и писатели, что затерянный в горах Восточного Саяна один из самых малочисленных народов земли — тофари — отправляет своих детей в Московский университет, значит писать о национальной политике социалистического государства. Вспомним Ленина:

4...лет ничего невозможного в том, чтобы удовлетворить все разумные и справедливые желания национальных меньшинств на основе равноправия...

На основе равноправия специальным постановлением Совета Министров РСФСР в Абакане была создана областная хакасская средняя школа-интернат. Со дня основания ее в 1945 году — преподает здесь математику заслуженный учитель РСФСР Татьяна Алексеевна Райкова. Она вспоминает: — Чичинин Николай, кан-

ЗЕМЛЯ МОЯ

КОГДА заходит разговор о Викторе Баянове, можно услышать:

- Это машинист паровоза!
- Да, машинист.
- Это поэт?
- Да, поэт.

При этом и те, и другие — правы. Виктор Баянов стал поэтом, работая на Новокузнецком химкомбинате машинистом паровоза. Ему одному из первых в цехе было присвоено звание ударника коммунистического труда. Он награжден орденом «Знак Почета». А еще Виктор Баянов — член Союза писателей. Его книги стихов «Россы», «За рекой Тайновою» и «Моя земля» полюбили многие читатели. Сегодня мы публикуем одно из стихотворений рабочего поэта.

Не знаю, в восемь или в семь ли, А может быть, чуть-чуть поздней, Я люблю вот эту землю И все цветущее на ней. Иные равнодушны к рошам, А мне бы снова в дери те, Где я учился, между прочим, И в красоте, и в добре. Земля звала меня куда-то, И у руля, где вольней, Туманы густо и кузало Висели над моей тропой. Я пил прохладный сок березы В старинных русских теслах. И оттого мой чуб — белесый И зелен легкая в глазах. Вот и теперь, большой и взрослый, Я вижу, что неотделим От этой теплоты, этой росы, От русской утренней земли.

Омск в двухтысячном году

Совет Министров РСФСР рассмотрел и утвердил генеральный план развития Омска. Его предполагается осуществить за 25—30 лет, практически к 2000 году. За это время население города, составляющее сейчас 840 тысяч человек, вырастет до 1 миллиона 200 тысяч.

Новый генеральный план развития крупного промышленного и культурного центра Западной Сибири предусматривает многоэтажную застройку в 5, 9, 12, а в некоторых местах — 16, 25 и более этажей, новые площади, общественные центры, скверы, парки и пляжи. В Омске ближайшего будущего появятся скоростные дороги с пересечениями в различных уровнях, новыми мостами через Иртыш и Омь.

Каучуковые танкеры

Три новых танкера стоят сейчас у причала Каучуковой судовой. Сбросит Лена ледяной покров — и они тронутся в дальний путь, к морю. Каучуковые танкеры — это новейшие конструкции, созданные сибиряками, берет на 500 тонн груза больше, чем его предшественники.

Новые танкеры будут доставлять грузы в бухты Тихого океана, до устья реки Яны. Эти суда оснащены новейшими навигационными устройствами.

Крупнейший торговый комплекс

В Иркутске, на площади, прилегающей к зданию центрального рынка, сооружается торговый комплекс — один из самых больших в стране. В новом здании разместятся универсамы, в котором будут трудиться около 400 продавцов, и гастроном, рассчитанный на 25 рабочих мест.

Посылка из Италии

Бандероль из Италии поступила в адрес средней школы поселка Звонск Магаданской области. А в ней — очерки Горького «Владимир Ильич Ленин» на итальянском языке. Это подарок рисских коммунистов музею звенских школьников, носящему имя вождя.

Золотая свадьба

Золотую свадьбу справили недавно жители города Татарины Новосибирской области Андрей Спиридонович и Дарья Павловна Петровы. А Петров — ветеран труда, десяти лет проработав на предприятиях города.

В дом на Садовой улице собрались на торжество все три поколения семьи Петровых: и старшие — сыновья врач Вениамин, машинист электровоза Владимир, и самые младшие, проходящие пока «курс наук» в детском саду.

1970—2000 годы...

ИТАК, подведем итог рассказу о Сибири Советской, прошедшей за полвека путь, равный тысячелетиям.

Сегодня Сибирь находится в самом эпицентре событий, в значительной степени определяет хозяйственную политику государства.

СИБИРЬ — ЭТО ГЛАВНАЯ КЛАДОВАЯ СЫРЬЯ ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

● К востоку от Урала расположено 70 процентов богатств, которыми природа снабдила нашу страну. Как говорят геологи, в таблице Менделеева нет таких элементов, которые не содержали бы недра Сибири.

● Прогнозные запасы нефти и газа, по данным геологов, настолько велики, что только Тюменская область может обеспечить в перспективе добычу нефти до 500 миллионов тонн и газа до 600—700 миллиардов кубометров в год. Примерно столько составляет вся годовая добыча нефти и газа в США.

● На долю сибирских рек приходится 80 процентов запасов водной энергии СССР.

● Недра Сибири хранят около семи триллионов тонн угля. Это больше, чем запасы угля во всех капиталистических странах.

СИБИРЬ — ЭТО ВЫСОКОРАЗВИТАЯ ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

● В этом крае проживает 10 процентов населения СССР, но он уже теперь дает стране 1/4 добычи уг-

ля, 1/4 — электроэнергии, 1/4 — леса. В ближайшие 10 лет на долю Сибири будет приходится и 1/4 добычи нефти.

СИБИРЬ — ЭТО НЕВИДАННЫЕ ТЕМПЫ ХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ:

● За последние 50 лет население края возросло в два раза, а продукция возникшей здесь промышленности — в 200 раз.

СИБИРЬ — ЭТО САМЫЕ МОЛОДЫЕ И ВЫСТРОИВАЮЩИЕСЯ ГОРОДА:

● Если в 1926 г. здесь насчитывалось всего 10 городов с населением более 50 тысяч человек, то теперь таких городов более 50. Почти в 20 из них по 200 тысяч, а в Новосибирске — свыше миллиона жителей.

СИБИРЬ — ЭТО БУРНЫЙ РОСТ НАУКИ И КУЛЬТУРЫ:

● Восемьдесят лет назад 72 студента переступили порог первого высшего учебного заведения Сибири — Томского университета. Теперь в Сибири более 70 высших учебных заведений, из которых только три с довоенными стажерами.

ВОТ ЧТО ТАКОЕ СЕГОДНЯШНЯЯ СИБИРЬ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СРЕДНЕЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ:

Что же ждет этот могучий край завтра? Какой будет Сибирь, скажем, 2000 года? Точных прогнозов и конкретных цифр предсказать невозможно. Но все-таки ученые верят на себя смелость довольно кон-

кретно говорить о будущем края. Вот, например, как видятся генеральные штрихи на карте Сибири 2000 года члену-корреспонденту Академии наук СССР А. Г. Аганбегян.

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ НИЗМЕННОСТИ, естественно, отводится роль крупнейшего в мире района добычи нефти и газа и нефтехимических производств. Говоря о нефти и газе, следует учесть прогноз геологов, которые рисуют вышки на всей карте Сибири — от Урала до Камчатки.

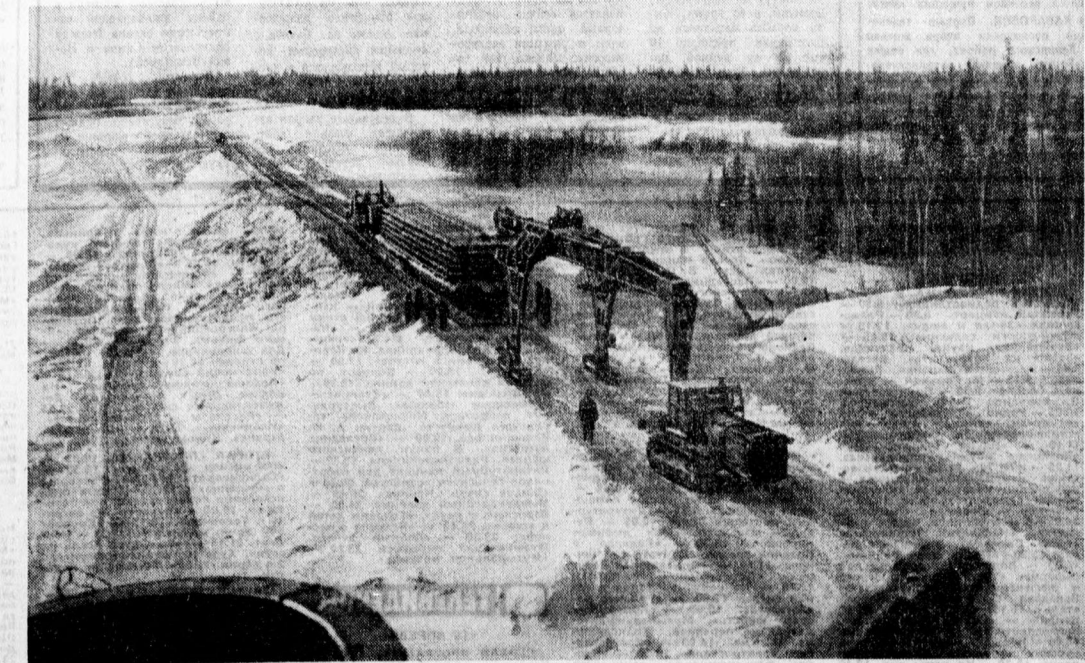
ЮГО-ЗАПАД — Алтай, Новосибирская и Кемеровская области видятся общим машиностроительным комплексом.

Нынешний энергетический комплекс Братска с его гидроэлектростанцией и лесопромышленным комбинатом называются зародком новых подобных ему, но еще более мощных энергетических комплексов СРЕДНЕЙ СИБИРИ — Саянского, Приангарского и других. Братск видится миллионным городом.

СЕВЕРНО-ВОСТОК остается кладовой уникальных минералов — золота, олова, ртути и других.

По сумме всех прогнозов, районы, расположенные за Уралом, будут играть в экономике страны решающую роль. Им отводится к 2000 году значительный объем всего промышленного и сельскохозяйственного производства Советского Союза.

И в будущем, повторяя Ленина, «обогатства Сибири представляются совершенно необъятными».



Стальная магистраль протяженностью около 700 километров прокладывается к Среднему Приобью — новому крупнейшему нефтедобывающему району страны. На снимке: таежная трасса. Идет укладка рельсов.

Фото И. Сапожкова, (ТАСС).

БРАТСКОЕ ПРИВЕТСТВИЕ

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов от имени советских рабочих и служащих направил приветственное телеграмму участникам 7-й ежегодной конференции Национального конгресса профсоюзов Сингапура и всем трудящимся страны. Желая членам этой организации, говорится, в частности, в телеграмме, успехов в борьбе за свои национальные права и интересы, укрепление единства, за мир и дружбу между народами.

В полете — «Космос-333»

15 апреля 1970 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-333».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

ТРУДОВОЙ РАПОРТ ЛЕНИНГРАДЦЕВ

ЛЕНИНГРАД. Кучаком транспарантов, музыкой встретил 15 апреля Таврический дворец рабочих ленинградских заводов и фабрик, инженеров, конструкторов, ученых — передовиков социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Лучшие люди города собрались на сцене, чтобы рапортовать Родине, партии о выполнении обязательств, взятых в честь знаменитого юбилея.

Первый секретарь горкома КПСР Г. И. Попов сообщил, что труженики города досрочно, 1 апреля выполнили одно из основных обязательств: достигнут уровень производительности труда, запланированный на конец пятилетия. Весь прирост продукции, выпущенной ленинградской индустрией в первом квартале нынешнего года, получен за счет повышения производительности труда. Более 100 тысяч ленинградцев уже выполнили свои пятилетние задания.

Участники слета направили письмо в адрес ЦК КПСС. (ТАСС).

СУДА МЕНЯЮТ КУРС

МОСКВА, 15 апреля. Два советских судна — теплоход «Академик Рыбинский» и «Евроволгодик», находящиеся в Тихом океане, изменили курс и направились к месту вероятного приземления «Аполлона-13». Распоряжение об этом по указанию Советского правительства передано капитанам судов Министерством морского флота СССР.

По приглашению друзей

По приглашению Национальной федерации горняков Индии 14 апреля в Дели на съезд этой федерации вылетел секретарь ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности И. Т. Помогайко.

Техническое творчество молодых

В 43 павильонах ВДНХ СССР разместилось около 10 тысяч работ молодых новаторов — рабочих и колхозников, инженеров и техников, студентов и ученых, воинов армии и флота. Все это экспонаты третьей Центральной выставки — смотра технического творчества молодежи, которая открывается 17 апреля. Выставка проходит под девизом «Ленинское юбилею — мастерство и поиск молодых». О ее экспонатах рассказывали на состоявшейся вчера пресс-конференции секретарь ЦК ВЛКСМ Г. Елисеев, первый заместитель директора ВДНХ СССР Ю. Мизоров и главный редактор журнала ЦК ВЛКСМ «Юный техник» С. Чумаков.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

● ДУШАНБЕ. В Таджикистане открылся весенний праздник книги. ● ХАБАРОВСК. Первые телепередачи поспели вчера жители сел Ленинского района, где вошел в действие мощный радиотранслятор. ● ХАРЬКОВ. Более 300 живописных полотен, графических листов, скульптур, плакатов и произведений техники представлено на выставке, открывшейся в Харьковском художественном музее.



1945-1970
1945-1970
1945-1970

СРЕДИ бит и сражений минувшей войны Берлинской операции 1945 г. принадлежит особое место. Эта операция явилась победным финалом Отечественной войны. Развязанная германскими фашистами, война вернулась туда, откуда она пришла.

Обстановка накануне Берлинской операции определялась итогами крупных побед, одержанных Советскими Вооруженными Силами в зимнем наступлении 1945 г., разгромившем еще с января на огромном стратегическом фронте от Балтики до Дуная. В ходе этого грандиозного наступления главная группировка наступающей Советской Армии в конце января — начале февраля вышла на Одер и находилась в 60 км от Берлина, получив возможность нанести отсюда завершающий удар по фашистской Германии.

Общезвестно, что в течение первой декады февраля 1945 г. войска 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов неоднократно предпринимали попытки развернуть наступление в сторону Берлина. Однако ряд неблагоприятных факторов, как-то: усиление пражеской группировки на берлинском направлении, возмещение активности фашистской авиации, ослабление боевого состава советских войск и трудности их материального обеспечения сразу же после Висло-Одерской операции, образование в Восточной Пomerании крупной

танковой группировки противника, вынудил Советское верховное командование временно отказаться от продолжения наступления на Берлин в феврале. Последующие события убедительно показали, насколько правильно было такое стратегическое решение. Советская Армия в течение двух месяцев осуществила планомерную и тщательную подготовку к последнему удару по логову фашистского зверя и в мае 1945 г. овладела Берлином. Несмотря на эти общезвестные факты, в буржуазной историографии до сих пор муссируется тезис о том, что советские войска якобы могли овладеть Берлином в феврале 1945 г., но не сделали этого по вине Ставки и командования 1-го Белорусского фронта, которые, мол, запретили наступать тогда на Берлин. Цель подобного нелепого утверждения очевидна — опорочить Советскую Армию.

Надо напомнить, что к середине апреля 1945 г. на берлинском направлении противник имел весьма крупную группировку войск, опирающуюся на хорошо подготовленную во всех отношениях оборону. Здесь было 63 дивизии, 37 отдельных полков, около 100 отдельных батальонов и значительное количество артиллерийских орудий и частей усиления. Кроме того, в районе Берлина формировалось около 200 батальонов фольксштурма. В самом городе находились сильный гарнизон в составе более 200

тысяч человек. В общей сложности группировка противника насчитывала около миллиона человек, свыше 1,5 тысяч танков и минометов, 1,5 тысяч танков и штурмовых орудий и 3,300 боевых самолетов.

К началу Берлинской операции на участке между Балтийским морем и предгорьями Судет по рекам Одер и Нейсе гитлеровцами был создан сильный оборонительный рубеж из трех полос глубиной 20—40 км. Кроме того, все города и крупные населенные пункты были подготовлены к круговой обороне, а вокруг Берлина был построен специальный оборонительный район. Однако ничто уже не могло остановить доблестные советские войска.

Общая цель Берлинской операции состояла в том, чтобы быстро разгромить противостоявшие советским войскам 3-ю и 4-ю танковые и 9-ю немецкие армии, овладеть Берлином, на широком фронте выйти на Эльбу и, соединившись с американско-английскими войсками, расколоть стратегический фронт на две части. Для ее достижения были привлечены 1-й и 2-й Белорусские и 1-й Украинский фронты, которыми командовали выдающиеся советские полководцы маршалы Г. К. Жуков, И. С. Конев, К. К. Рокоссовский, а также дальнего действия и Днепр-Восточной флотилии. Вместе с советскими войсками наступали 1-я и 2-я армии Войска Польского.

К началу операции в составе трех фронтов насчитывалось

ПОСЛЕДНЯЯ БИТВА

2,5 млн. человек, свыше 42 тысяч орудий и минометов, более 6,200 танков и САУ и 7,500 боевых самолетов. Привлечение такого количества войск, боевой техники и вооружения позволило фронтам создать на направлениях своих главных ударов мощные группировки и достигнуть решающего превосходства над врагом.

Замысел Берлинской операции состоял в том, чтобы ударом мощных группировок трех фронтов прорвать оборону противника на широком фронте, расчленив берлинскую группировку противника на три части и быстро их уничтожить. Такая форма ведения стратегической операции лишила вражеское командование возможности осуществления какого-либо крупного контрнаступления.

Грандиозное сражение за Берлин началось 16 апреля 1945 г. и продолжалось три недели.

В течение первых трех дней вся подготовленная в разгаре обороны по Одеру и Нейсе и на непосредственных подступах к Берлину была преодолена на трех наступающих фронтах. К исходу 21 апреля войска 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов вступили в пригороды германской столицы. Последующие события развивались еще более стремительно. 24 апреля произошло соединение войск двух фронтов юго-восточнее Берлина, а на следующий день их войска встретились западнее города, что привело не только

к окружению, но и расчленению вражеских войск на берлинском направлении на две части. Это явилось кульминационным моментом операции и ускорило падение Берлина.

25 апреля ознаменовалось и другим важным событием: в этот день в районе Торгау впервые встретились советские и американские войска.

Начатый 21 апреля войсками 1-го Белорусского фронта исторический штурм Берлина продолжался. Советские войска одновременно приступили к уничтожению обеих окруженных группировок. Ни днем, ни ночью не стихали бои под Берлином. На восьмой день после окружения группировка врага юго-восточнее Берлина была полностью ликвидирована.

В самом Берлине с 21 апреля вплоть до капитуляции шли кровопролитные бои. Каждый день, каждый дом, советские войска брали штурмом. Схватки происходили и под землей — в тоннелях метро, в подземных ходах сообщения.

Вечером 30 апреля над поверженным рейхстагом был воздвигнут знамя Победы. К утру 2 мая остатки берлинского гарнизона были расчлениены на отдельные изолированные группы, а к 15 часам этого дня гарнизон города во главе с нацистским обергофом Вейдлингом и его штабом прекратил сопротивление, сложил оружие и сдался в плен.

Завершив разгром врага на берлинском направлении и овладев столицей Германии, Советские Вооруженные Силы окончательно сокрушили германскую военную машину.

Полковник В. МОРОЗОВ, кандидат военных наук.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

МУЗЕЙ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ

На окраине Новгорода под открытым небом появился музей древнего народного творчества. И каждый приезжающий обязательно побывает здесь, у древних строений, бережно восстановленных потопками Садко.

Пока музей еще невелик — всего четыре постройки. Предполагается, что в законченном виде он будет около сорока. Амбры, избы, церкви, мельницы...

Первой на пьестале появилась церковь Успения, перевезенная из деревни Курицы в 1964 году. Построена она в 1595 году.

Следующим новоселом стала Никольская церковь из деревни Тухля. Предполагается, что ее постройки XVII—XVIII века.

Сейчас реставрируется церковь Рождества Богородицы, срубленная в 1539 году. Заключением и сооружением на новом месте избы начала XIX века из деревни Рышьево. Незатейливая постройка щедро украшена кружевами из дерева.

3. СОГРИНА.

НОВГОРОД.

Интересную научно-исследовательскую работу ведет ГАРСКИЙ опорный пункт Главного ботанического сада Академии наук СССР. В условиях субтропической зоны Черноморского побережья ученые, рассаживают грузинскую газету «Заря Востока», выращивают различные растения, чья родина — далекие южные страны.

БАТАТ — СЛАДКИЙ КАРТОФЕЛЬ

Корнеплод этот отличается высоким содержанием углеводов — крахмала и сахара, жира, хорошие вкусовые качества. По калорийности он превосходит картофель примерно в полтора раза, а морковь — в три раза.

Все эти достоинства делают батат перспективной пищевой культурой, которую можно выращивать в условиях Черноморского побережья.

Чайота родом из Мексики

Многолетнее растение чайота относится к семейству тыквинных, родина его — Мексика. В ряде стран с тропическим и субтропическим климатом эта сельскохозяйственная культура занимает первое место среди овощей.

Плоды чайоты, выращенные на Сухумской опытной станции, испытывались на Батумском консервном заводе и Сухумской консервной фабрик и ввиду получили хорошую оценку. Изготовили из них отменные маринады, консервы, начинку для конфет.

БЕЛУГА ВЕСОМ В ПЯТЬДЕСЯТ ПУДОВ

Работникам Оранжерейного икорного цеха Каспийского икорного-балычного производственного объединения пришлось на днях изрядно потрудиться. Дело в том, что на обработку была доставлена белуга весом в 800 килограммов! Длинна ее более четырех метров. При разделке получено 7,2 пуда черной икры. Теперь рыба-великан отгружена в Астраханский цех объединения для выработки балычных изделий.

А. ПЕТРИЧЕНКО.

Поселок Оранжерейного Астраханской области.

ЭЛЕКТРОВРЕМЯ

В переходном тоннеле на пражской Вацлавской площади установлены огромные, в несколько метров высотой, часы, которые показывают не только часы и минуты, но и дату — день и месяц. Их автор, сообщают чехословацкие агентства ЧТК, народный предприниматель «Электротрас». В настоящее время «Электротрас» подготавливает производство больших информационных устройств для железнодорожных станций. На табло светящихся справоочков будут указываться точное время, дата, общее и текущее расписание рейсов поездов.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на торжественном собрании в связи с вручением ордена Ленина Харьковской области вызвала во всем мире огромный интерес. Зарубежная пресса публикует сегодня на видных местах подробные изложения или выдержки из речи, комментарии. Особое внимание уделяется тем разделам, в которых анализируются основные вопросы со-

Кинодокумент о В. И. Ленине

БОНН, 15 апреля. (ТАСС). Министр иностранных дел ФРГ В. Шель пердал сегодня послы СССР в ФРГ С. Г. Царанку в качестве дара Советскому правительству фрагменты кинофильма об основателе Советского государства В. И. Ленине, которые были обнаружены в федеральном архиве города Кобленца.

При вручении кинофильма В. Шель пердал Советскому правительству от имени правительства ФРГ поздравления по случаю 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и отметил, что оно чит его как выдающегося государственного деятеля.

Благодарность правительства США

ВАШИНГТОН, 15 апреля. (ТАСС). От имени президента США представитель Белого дома официально принес благодарность правительству Советского Союза, которое выразило озабоченность судьбой экипажа «Аполлона-13» и предложило помощь в деле его спасения.

Пресс-секретарь Белого дома Р. Зиглер сказал, что президент Никсон рассматривает этот факт как пример международного сотрудничества и практического осуществления соглашения о спасении космонавтов, вступившего в силу в 1968 году.

«Аполлон-13» на пути к Земле

НЬЮ-ЙОРК, 15 апреля. (ТАСС). Американский космический корабль «Аполлон-13» облетел сегодня Луну. В 10 часов по московскому времени в то время, когда корабль находился на расстоянии примерно 10 тысяч км от лунной поверхности, была проведена коррекция траектории полета для обеспечения привода в районе Тихого океана.

На корабле, как известно, выжила на строя энер-

РАСПРОСТРАНЕНО В ООН

НЬЮ-ЙОРК, 15 апреля. (ТАСС). Постоянное представительство СССР при ООН распространило в качестве пресс-релиза подробное изложение речи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на торжественном заседании, посвященном вручению Харьковской области ордена Ленина.

К положению в Камбодже

ПАРИЖ, 15 апреля. (ТАСС). Пномпеньский корреспондент агентства Франс Пресс Франсуа Мазю пишет об усилении в Камбодже репрессий в отношении граждан вьетнамской национальности. Ссылаясь на Камбоджу, отмечает корреспондент, 600 тысяч вьетнамских граждан живут в стране, так как здесь в полную силу развернулось официально инспирированная антивьетнамская кампания. В Пномпене, где проживают 200 тысяч вьетнамцев, ежедневно нехватка вьетнамцев. Ежедневно в столицу Камбоджи власти арестовывают и отправляют в концентрационные лагеря сотни вьетнамцев.

ХАНОИ, 15 апреля. (ТАСС). Мис-

нистерство иностранных дел Республики Южный Вьетнам выступило с заявлением, в котором решительно осуждает акты террора и жестокое преследование в Камбодже жителей вьетнамской национальности. Ссылаясь на агентство печати Освобождения.

Крепнут связи ВФП-ВАФП

ПРАГА, 15 апреля. (Соб. корр. «Труда»). Комитет связей и координации ВФП-ВАФП на своем заседании в Праге рассмотрел вопросы о проведении в жизнь решений, принятых на Афро-европейской конференции, проходившей в Коннаки в марте 1969 года. При обобщении согласий участники заседания достигли

принципиальной договоренности о проведении Международной профсоюзной конференции в поддержку борющихся африканских народов и трудящихся, в частности португальских колоний и Южной Африки, которая должна состояться в первом квартале 1971 года.

А. ДИДУСЕНКО.

ли постоянно «терять» Землю.

Согласно расчетам, после проведенной коррекции («Аполлон-13» должен совершить привал и в 17 апреля около 20 часов по московскому времени в районе юго-западной части Тихого океана (между архипелагом Самоа и Новой Зеландией).

Директор НАСА Томас Пейн заявил, что авария на космическом корабле, безусловно, окажет существенное влияние на американо-советское космическое сотрудничество.

В результате аварии затруднена связь с космическим центром, поскольку антенны кораб-

«ХИМИК» БОРЕТСЯ ЗА «СЕРЕБРО»

Поскольку вопрос о чемпионате советского хоккея был давно решен, а теперь и формально решен, то основной интерес на финише нынешнего всеюсоюзного турнира вызывает соперничество «Спартака» и «Химика» за место вице-чемпиона.

Вчера спортсмены из Воскресенска легко выиграли 3:3 у свердловского «Автомобилиста», который наверняка покидает высшую лигу. Любопытно, что «Химик» после двух периодов вел 7:0 и лишь затем, расслабившись, проиграл последнюю треть матча — 1:3.

Выступая не в боевом составе, чемпионы страны — хоккеисты ЦСКА

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

«Золотая богиня»-70

РОВНО полтора месяца осталось до того дня, когда над стадионном «Атлетика» в Мехико будет поднят флаг IX чемпионата мира по футболу. Его игры пройдут с 31 мая по 21 июня. Вчера на пресс-конференции в Центральном Доме журналиста старший тренер сборной СССР Г. Д. Качалин рассказал о заключительном этапе подготовки команды к играм в Мехико.

Через неделю в Лужниках состоится матч с сборной клубов Польши. На следующее утро налетящие мастера вылетают в Болгарию, где около двух недель будут тренироваться на высокогорной базе Белекен (2,050 метров над уровнем моря). В эти дни сборная сыграет несколько неофициальных матчей с командами Болгарии, Швейцарии и Франции. 10 мая подопечные Г. Д. Качалина отправятся в Москву — океан уже 13 мая в Боготе выступит против олимпийской сборной Колумбии. 17 мая в Боготе состоится матч с сборной Эквадора. Спустя два или три дня начнется приезд в Мехико.

Все это дело ближайшего будущего. Но уже вчера в Цюрих, в адрес Международной федерации футбола, направлена предпринятая именная заявка на участие сборной СССР в финальных играх чемпионата мира. В список включены 40 сильнейших футболистов страны. Все они игроки команд высшей лиги. Вот кто вошел в число кандидатов на поездку в Мексику:

Вратари — А. Кавалашвили («Спартак», Москва), Е. Рудakov («Динамо», Киев), А. Ткаченко («Заря»), Л. Шуш («ЦСКА») и Л. Яшин («Динамо», Москва); защитники — В. Афонин («ЦСКА»), В. Брухт («Динамо», Тбилиси), В. Зыков («Динамо», Москва), В. Иванов («Спартак», Москва), В. Калачин («ЦСКА»), Р. Кулев («Нефтяник»), Е. Ловчев («Спартак», Москва), Г. Логотер («Спартак», Москва), В. Лысенко («Черноморец»),

М. Хурцилава («Динамо», Тбилиси), А. Шестернев («ЦСКА»).

Полузащитники — К. Асатини («Динамо», Тбилиси), А. Богачин («Динамо», Киев), А. Еськов («СКА»), В. Калинин («Спартак», Москва), Н. Киселев («Спартак», Москва), В. Ларин («Динамо», Киев), В. Мунтян («Динамо», Киев), В. Павлов («Спартак», Москва), В. Семенов («Спартак», Москва), В. Трошин («Динамо», Киев).

Нападающие — А. Бышовец («Динамо», Киев), Г. Еврюжский («Динамо», Москва), А. Зинченко («СКА»), В. Козлов («Динамо», Москва), С. Метрели («Динамо», Тбилиси), Г. Нодия («Динамо», Тбилиси), Н. Осинин («Спартак», Москва), В. Паркин («Черноморец»), А. Пуля («Динамо», Киев), Ю. Стекольников («Нефтяник»), В. Федотов («ЦСКА»), Д. Херхалде («Торпедо», Кутаиси), В. Хмельницкий («Динамо», Киев).

Окончательный состав сборной, включающий не более 22 человек, представляется в Международную федерацию футбола за 8 дней до начала чемпионата.

К играм в Мехико готовятся лучшие футболисты. Но своеобразное участие в первенстве мира могут принять и сотни тысяч любителей этой игры. Для этого они должны ответить на вопросы об исходе решающих матчей первенства. Вопросы эти составлены организаторами специального футбольного конкурса «Золотая богиня»-70. Уже в ближайшие дни в киосках «Союзпечати» появятся выпущенные миллионным тиражом брошюры под этим названием. В них, помимо информации о составе сборной, даны результаты предыдущих чемпионатов мира и условия конкурса, а также отрывной талон с вопросами. Талон с ответами должен быть отослан в оргкомитет конкурса за 30 мая.

Лауреаты конкурса получат многочисленные премии, а основная часть денег от реализации брошюр пойдет на дальнейшее развитие массовой физкультуры и спорта в стране.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.05 — «На мостовой орбите». 18.30 — «Всемирный следопыт». 19.30 — В эфире — «Молодость». 20.30 — «Спокойной ночи, малыши». 20.45 — «Страна моя». 21.30 — «Вызываем огонь на себя». Художественный телефильм. 21.30 — 22.30 — Московские новости.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 11.10 — Для дошкольников. Французский язык. 11.35 — Для учащихся 5-х классов. География. 12.05 — Для дошкольников. Английский язык. 12.15 — Для учащихся 7-х классов. История. 12.30 — Для учащихся 8-х классов. Английский язык. 12.45 — Для студентов-заочников II курса. Физика. «Электронный ток в газе». 19.20 — Для дошкольников. Английский язык. 19.45 — Для студентов-заочников II курса. Высшая математика. 21.05 — «Знать — значит уметь». 21.30 — Для преподавателей детских садов и родителей. Английский язык. 22.10 — Для преподавателей детских садов и родителей. Английский язык.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.15 — Новости. 19.30 — «Музыка для юности». 20.30 — «Музыка о юности». 20.45 — «Музыка о юности». 21.00 — «Музыка о юности». 21.15 — «Музыка о юности». 21.30 — «Музыка о юности». 21.45 — «Музыка о юности». 22.00 — «Музыка о юности». 22.15 — «Музыка о юности». 22.30 — «Музыка о юности». 22.45 — «Музыка о юности». 23.00 — «Музыка о юности». 23.15 — «Музыка о юности». 23.30 — «Музыка о юности». 23.45 — «Музыка о юности». 24.00 — «Музыка о юности».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.05 — Новости. 17.15 — «На сельской сцене». 18.00 — «Новые кадры». 18.15 — «Кинофильм». 18.30 — «Кинофильм». 18.45 — «Кинофильм». 19.00 — «Кинофильм». 19.15 — «Кинофильм». 19.30 — «Кинофильм». 19.45 — «Кинофильм». 20.00 — «Кинофильм». 20.15 — «Кинофильм». 20.30 — «Кинофильм». 20.45 — «Кинофильм». 21.00 — «Кинофильм». 21.15 — «Кинофильм». 21.30 — «Кинофильм». 21.45 — «Кинофильм». 22.00 — «Кинофильм». 22.15 — «Кинофильм». 22.30 — «Кинофильм». 22.45 — «Кинофильм». 23.00 — «Кинофильм». 23.15 — «Кинофильм». 23.30 — «Кинофильм». 23.45 — «Кинофильм». 24.00 — «Кинофильм».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.05 — «На мостовой орбите». 18.30 — «Всемирный следопыт». 19.30 — В эфире — «Молодость». 20.30 — «Спокойной ночи, малыши». 20.45 — «Страна моя». 21.30 — «Вызываем огонь на себя». Художественный телефильм. 21.30 — 22.30 — Московские новости.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 11.10 — Для дошкольников. Французский язык. 11.35 — Для учащихся 5-х классов. География. 12.05 — Для дошкольников. Английский язык. 12.15 — Для учащихся 7-х классов. История. 12.30 — Для учащихся 8-х классов. Английский язык. 12.45 — Для студентов-заочников II курса. Физика. «Электронный ток в газе». 19.20 — Для дошкольников. Английский язык. 19.45 — Для студентов-заочников II курса. Высшая математика. 21.05 — «Знать — значит уметь». 21.30 — Для преподавателей детских садов и родителей. Английский язык. 22.10 — Для преподавателей детских садов и родителей. Английский язык.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.15 — Новости. 19.30 — «Музыка для юности». 20.30 — «Музыка о юности». 20.45 — «Музыка о юности». 21.00 — «Музыка о юности». 21.15 — «Музыка о юности». 21.30 — «Музыка о юности». 21.45 — «Музыка о юности». 22.00 — «Музыка о юности». 22.15 — «Музыка о юности». 22.30 — «Музыка о юности». 22.45 — «Музыка о юности». 23.00 — «Музыка о юности». 23.15 — «Музыка о юности». 23.30 — «Музыка о юности». 23.45 — «Музыка о юности». 24.00 — «Музыка о юности».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.05 — Новости. 17.15 — «На сельской сцене». 18.00 — «Новые кадры». 18.15 — «Кинофильм». 18.30 — «Кинофильм». 18.45 — «Кинофильм». 19.00 — «Кинофильм». 19.15 — «Кинофильм». 19.30 — «Кинофильм». 19.45 — «Кинофильм». 20.00 — «Кинофильм». 20.15 — «Кинофильм». 20.30 — «Кинофильм». 20.45 — «Кинофильм». 21.00 — «Кинофильм». 21.15 — «Кинофильм». 21.30 — «Кинофильм». 21.45 — «Кинофильм». 22.00 — «Кинофильм». 22.15 — «Кинофильм». 22.30 — «Кинофильм». 22.45 — «Кинофильм». 23.00 — «Кинофильм». 23.15 — «Кинофильм». 23.30 — «Кинофильм». 23.45 — «Кинофильм». 24.00 — «Кинофильм».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.05 — «На мостовой орбите». 18.30 — «Всемирный следопыт». 19.30 — В эфире — «Молодость». 20.30 — «Спокойной ночи, малыши». 20.45 — «Страна моя». 21.30 — «Вызываем огонь на себя». Художественный телефильм. 21.30 — 22.30 — Московские новости.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 11.10 — Для дошкольников. Французский язык. 11.35 — Для учащихся 5-х классов. География. 12.05 — Для дошкольников. Английский язык. 12.15 — Для учащихся 7-х классов. История. 12.30 — Для учащихся 8-х классов. Английский язык. 12.45 — Для студентов-заочников II курса. Физика. «Электронный ток в газе». 19.20 — Для дошкольников. Английский язык. 19.45 — Для студентов-заочников II курса. Высшая математика. 21.05 — «Знать — значит уметь». 21.30 — Для преподавателей детских садов и родителей. Английский язык. 22.10 — Для преподавателей детских садов и родителей. Английский язык.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.15 — Новости